										1.00							vale							ſ	10	jakn.	Oute													
	19	alm	44			_	٠,	Dat	€	-	·	ĊΠ	4		Clai	— <b>⊤</b> 1	<del>.</del> 7	Т	7	-7		-	]-	1	7	Ţ	1									Į		7	T	
•		P			1.	-	Ī	ı			[ ]		1		. ا <sub>نت</sub> ا	Original				-				1					Original				. 1			1	l		1	
	E	Language Language	,			1	-	$\cdot$							Rel	5							L.		ļ	1	_							·		·{··-		.].	_	
		Ö V	-1	- -	4.	4	∤-	$\mathcal{A}$	-			-	-7			ন	-1	1	-7				l	l. <u>.</u> .	_	_			101			• •	<sub>!`</sub> ~-∤		ļ,	∱· -		- -	_[	_
	1_	$\mathcal{H}$	<b>)</b>	- -	- -	-{-							[			Ž	-1	·	[					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	]	_	102				$\dashv$		<b> </b>	ļ			- -	·-
	1-	3	]_	<del> </del> -	- -	-∤.		{	:		-	1	╗			3	٦.	-1	1				<u>_</u>		ļ. <u>.</u> .	ļ.,		_	i				]			ļ	ļ	- _	_ _	
	1_	ļ <u>.</u>	d	<del>-</del>  -	4	٠/-	-						-1	- 1	77	4	-	-1					<u></u>	_	ļ.,_	ļ	1	.:						~			<del> </del>	- -	- -	
	-	<u>4</u>		-	-	-∤∙	-	.⊢.			-	7	$\neg$	ı	7	5	$\neg$				↵	[	<u> </u>		-	<b> </b>	1	<b>J</b> -	105				~- ·				┟─	<b>∤</b>	┨	٠-
	<u> -</u>	6	4	╢╌	-	╣-	┥	⊣.	7	$\overline{}$		7			5			_],		_ .	_].	4		-	Ŀ	<u>ļ:</u>	ļ	-	103 107	ᅪ	$\dashv$	Ⅎ		$\dashv$	$\dashv$		<b> </b> -	┨╌	┨-	-
		7	╁	╁╴	╁╌	╬	- -	_†	-		$\neg$	7			5			$\perp$	_ _	_ .	4	4		$\dashv$	_		ł	-	100	$\dashv$	Ⅎ	寸	~	~				<del> -</del> -	1-	$\dashv$
	ŀ	-	ł÷	╁╼	╁╌	┪	1	7	7					].	Б		_ _	_ _	- -	-	-4-	4	$\dashv$	$\dashv$				-	109		7	+	+		ᅥ	_	- <u>-</u> -		忊	4
		0	┢	╀	╅	┪-	`	7	7		$\exists 1$	_]_	_	٠,	Ç		- -	-	- -		∤-	4		$\dashv$				-	110	- -	-	7	7	7	$\dashv$	$\neg$			1	٦
		10	4	十	1	7-	十	-1	$\neg 1$	$\Box$	$\square$	_ _	4		6		4_	4-	- -		{ -	Ⅎ	⊣	-		-		$\vdash$	111		- -	7	7	7	$\dashv$		$\neg$		-	1
	,	<del>11</del>	┢	1	1-	1	7	1.	$\Box$ .			_ _	4	ŀ	6	_4_	- -	- -	- -	+		Ⅎ	$\dashv$	┥	ᅱ	$\dashv$		一	112	7	1	7	7	寸	7	$\neg$	$\neg$	$\overline{}$	-	1
		12	<u> </u>	1	1	1	7		$\Box$			4-	4	Ļ	62		<b>-</b>	- -	-{-	╁		-∱	$\dashv$	4	$\dashv$	⊣		<u> </u>	113	7	7	7	7	7	丁	$\neg$	$\neg$	$\overline{}$	Γ.	1
٠.	Н	18	-	Γ	1	1	$\mathbb{I}$		_]_	1	.	4-	4	-	64	4-	- -	- -	-†-	-{-	-1:	╅	-1	1	7	$\exists$		<u> </u>	114	7	7	7	$\mathbf{T}$	1	1	$\exists$	$\Box$	$\overline{\cdot}$	I_	1
•	H	<b>7</b> 4	7	Γ		1	$\prod$	]_		_ .	_ `	4-	4.	<b> </b>	65	_	-{-	┧÷	┨╌	4-	- -	+	1	7	7	7		-	115	7	7	1	$\Box$	floor	$\Box$		$\Box$			]
•		15				]			<u> </u> _	4	4	4-	-{ `	-	66		┨┈	┨╌	╅	┧-	-1-	†	7	7	7	$\dashv$			116		Ι	floor		J.	]	$\exists$ :		m I		]
		16		oxdot			┸	<b>⅃</b> ᆜ	4	4		-[-	┨.	H	- 67		┪╼	1-	-1-	┪~	十	7	7	7	7	$\Box$			117	]_				_ _	1.	_[	4	_		1
4		辽			L	1	-1∟	┵	- -		-	-[-	┧╵	` -	68		1-	1-	1-	†-	7-	7	Ŧ	7	1				116	<u>.]</u> _	1	┵	1_	4	1	4	4.			
:	-	18]		_	<u>Ļ</u> .	╀	ļ_	┵	+	+	-1-	+	1	<b>i</b> -	6.9		1-	<b>†</b> ~	7-	1	7-	]_	1	1	m I	$\Box$		_	119	1	վ_	1	4_	4-	4.	4.	4	4		l
		回	4			<b> </b> _	<b>-</b>  -	-1-	╂:	╁		┨╾	┧.	-	70	1-	1-	1-	1	7-	T	7	T	floor	]				120	1_	_	<u> </u>	4-	┸	<u>↓</u> =	<u>- [:</u>	⅃.	4	4	ļ
٠ ا		20	_	٠	L	Ļ	4-	- <b>i</b> -	-J:-	╁	╌┟	-	1	$\Gamma$	71	一	1	1	1	1	]_	1		I	$\perp$	7			124_	- -	丰	┦_	<del>- </del>	┨╌	+	4-			-{	
$\cdot$		21	4	_		ŀ	┨╾	1-	- -	+	+	1-	1	1	72			]_	Ŀ	]_	1		1	١.	4	4			22 -	1	╂╼	╂	- -	┧╌	+		4-	┪	-1	
1	[[نب	2 3	{	긕		-	╁	╁╴	1-	卞	1	+	1	E	78	L	]_	Ŀ	ļ.,	1	4_	╁-	┩╌	1	닉-	-1	ł		24	┨─	⊬	1-	1.	┨~	十	1	<del> </del> -	+	$\exists$	٠
ŀ	-1;	1	ᆌ	•		ļ-	十	╁╌	1.	7			]	۱_	74	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> _	ļ <u> </u>	<b> </b>	<b>-</b>  -	4-	-1-	1-		-	ŀ		25	┤╌	<del>!</del> -	i-	†	1-	1-	1	1	7	7	
ŀ	_			∹			1	Τ	1	I	1	1:	1	L	75		<b>!</b> —	<b>∤</b>	<del> </del> —	╂╾	╁╴	+	╁	╅╴	t	┪	ľ			1.	1	1_	1.	工	1	1	Ī	1	$\exists$	
ı	72	£			_		oxdot	]_	]_	1.	4	-	Į	┢	76 77		<del> </del>	<del> </del> –	<del> </del>	╁┷╴	ίT	†-	+	1-	オ.	1		i	27 _	<u> </u>		]	1_		1_	$\perp$	┦_	1	4	
		7				_	<u>I :</u>	Ŀ	<b>.</b> _	4-	4-	-	-	-	78		一	Ĭ∸	1	T	1-	T	17	7	1	7			28		L	J	╀	<u>-</u>  -	╀	┵	₽÷	┵	-{	•
E		8			<u>.                                    </u>	L	上	<u>  </u>	╀╌	.]_	<b>-</b>  -	<del> -</del> -	1	1-	78			!-	1-	1-	1_	1	I	1^	]_	]	· ·[		29	<u> _</u>	Ľ	1_	.	<del> </del> —	ļ	+	<b>-</b>  -	╀	4.	
		8		4		-بــا	▙	<b>∤</b> _	┰	<del>-</del>  -	-}-	╢	┨	1	00	_	-	i-				I_,	ľ			_			30_	<u> </u>	_	ļ	<del> </del> _	<del> </del> -	{—	<del>-</del>  -	<del>-</del>		H	
	_ {	0	-			-	<b>├</b> ─	<del> </del> —	┨─	╁╌	十	十	1	F	101	-					نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_	╀	4_	╛	ŀ		31	<del> </del> -	<del> </del>	╀	<del> </del>	⊢	{-	十	<del> </del>	<del> </del> -	1	
·ŀ	1			╼╉	···		<u> </u>	┨	╁	╁╌	-j-	1-	1.	1	82				L	_	ļ.	<u> </u> _	4-	Ļ	- -	4	-		32	╁╾┈	}-	╢	1-	╆	1-	十	<del> </del>	1	1	
ŀ		2 3	∤∙				<u> </u>	1-	1-	1-	-1-	1-	1		63			_	_		<u> _</u>	-	1	-	<del>-</del>  -	┨.	-  -		93 94	<b> </b>		1-	1-	1-	1:-	1	$\top$	1	].	
ŀ	┪		┪	1	╗	_	1-	1_	1-	1-	7_		]		64	_				_	<b> </b>	├	╀	┨─	┨╌	-	: -		35	-	-	<del> </del>	1	1-	1-	1	]_	floor	]	
ŀ	•	_	1	7	İ	•	1		1-	1	$\perp$	Ŀ	·	L	85	-		·		┡	<b>∤</b> -∸	╁╾	┨╾	╀	┥╌	┪	· [-		<b>5</b> d —	1-	-				$oxed{\mathbb{L}}$	]_	]_	┵	╝.	
r	7 3	5	7	ヿ				Π		Ι.	L	<b>_</b>		<u> </u>	86			_	$\vdash$	-		<del> </del>	1-	1-	1-	7	-	1	97	1	_	Ī_			]_		<u> </u>	4_	4	
r	ĕ	7	7	7	:			]	]_	L		١.,	٠.	<b>!</b> —	87 88	4	$\vdash$		-		-	{-	1-	t-	1-	1	ľ	7	38						]_	┸╌	<u> </u> _	<del> </del>	4	
	Ťŝ			$\Box$			Ŀ	_		1_	1_	_	-	]	100	ᅱ	-		-	-	Ī	1	1-	1-	1-	7			19			<u>l</u>		Ŀ	1_	۱_	<del> </del> _	<b>-</b>	4	
- [	3				_		$\perp$	L	<u> </u> _	Ŀ	4	1		1—	80 00	ᅴ	$\dashv$		$\vdash$	-	-	-		1-	1	7.	ľ	14	10					_	1_	┦	┦	╀	1	
$\cdot \Gamma$	]4	0	⅃.	• .						L	45	12		<b>}</b>			$\exists$			_	<u> </u>	-	T	1	T	1.	. [	1	₹.			]_	!		_		L	╀	∄.	
. Г	4		$\cdot \mathbb{L}$	$\cdot$		نـ		<u> </u>	<b> </b>	<u>L</u>	4	<u> </u>		۱.,		4		$\dashv$			_	-	1	1	1-	1	-	110	12					Ŀ	<u>!</u> _	<b>]</b> _	<b> </b> _	<u>-</u>	4	
Γ	4	<u>:</u>	$\Box$	$\Box$			ľ	L	<u> _</u>	Ļ	1:	_		<b> </b>	92 93 84 95	{	{	ᅥ	-1	-	-	-	╁╴	Τ	1-	1	·]¯	710	13					Ŀ	<u> </u>	┵	<b> </b>	╀	╣	
	74	3	1	$\Box$		_			_	ļ.	<del>-</del>	_	ŀ	-	뾝	┪			$\dashv$		$\vdash$	Г	<u>†</u>	1	1	1	Г	11	14	$\cdot$				_	_	↓_	Į	╀	-	
	4		1:	$\perp$			<u>.</u>			L.	<b>↓</b>		ļ	<u> </u> -	<del>  }</del>	⊣	ᅴ	ᅥ	-1	$\neg$	_	-		-	1	1	Ĺ	14				نـا		أخسأ	<u> </u> _		1-	├-	┨.	
L	4		┸	4.		(1	_	:	ļ	Ļ	╁	┨		<del> </del>	130	-	ᅱ	-1	ヿ	_		_	Γ	Ι_		]	•	<u> </u>			≟					<b> </b> -	<b> </b>	-	1	
L	4		1	يار		_]			-	Ŀ	+-	$\{-\}$	٠.	<u> </u>	96 97	4	-1	7	$\neg$	$\exists$			Г			].		14	لدلا		_	_	_	-		ندا	<u>-</u> -	-	1.	
L	41	1_	1	_ _	1	_	_	ابدا		<b> </b> _	4	┦╌┤		-	88			7	ヿ	_				$\overline{\cdot}$			1				$\Box$	-		┷┥					1	
·L	4	1	1	4-	4		_		نــا	1.	<del> </del>	┨╼┪		-	98	7			-	$\Box$	$\Box$			ـــا	_		1_	14	9_		ᅬ				ŀ÷	-7			].	
: :-	148	1_	<b>-</b>	վ_	4	-4	븨			-	<del></del>	┟┷┨			BB (00)	1				$\Box$			سا	نيا	l	J.	1_	15	اــنه	لــ	اـ.	l	1	لبن	اــــا.	ىــــــ	_,_			
1	50	1	1_			丄	1			J	٠	ئے			<del></del>																									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here